Issue Classifica	tion

App	licati	on/	Con	trol	No.

09/681,467 Examiner

Brij B. Shrivastav

Ap	pli	cant	(s)	/Pa	tent	unde	21
R۵	ρY	amin	at	ion			

EMERIC ET AL.	
Art Unit	
2859	

						18	SSU	EC	LAS	SIFI	CA	rion	J					
		ORIGIN	AL									CROSS	REFER	ENCE(	S)			
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS				sı	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)		
32	4		300	)		324	3	06										
INTER	NATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION														
G O	I	v	3/0															
		<u> </u>	J/C	, 0														
			<i>1</i>															
			/															
(Assistant Examiner) (pate)  Brij B. Shrivastav 2 . 25 . 05  Print Claims Allowed: 28  Print Fig.											.G.							
(1 e	Wal ins	trumer	レノ! nts Exar	miner)	(Date	٠,		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										10		2
С	laims	renur	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	reser	ted by	/ appli	cant	C	PA		ПΤ	.D.	 □R	1.47
_	la		_	lal			la l			la!		_	<u>a</u>		_	lal	_	<u> </u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
-	Ö		"	0		_	0		_	0		-	Ō		"	Ō		Ō
21	1			31			61			91			121			151		181
22	2			32			62			92			122			152		182
23	3			33 34			63 64		ļ	93 94		<u> </u>	123 124		<u> </u>	153 154		183
25	5			35			65	-		95		-	125		-	155		184 185
26	6			36			66	İ		96			126			156		186
27	7			37			67	]		97			127			157		187
	-8	-		38			68	]		98			128			158		188
28	9			39			69		<u> </u>	99		ļ	129		<u></u>	159		189
1	10		<b> </b>	40			70			100			130		-	160		190
3	11 12			41 42			71 72	1		101 102			131 132		<u> </u>	161 162		191 192
-	13			43		<b>-</b>	73			103			133			163		193
4	14			44			74			104			134			164		194
5	15			45			75			105			135			165		195
6	16			46			76			106			136			166		196
7	17			47		<b> </b>	77			107			137		<u> </u>	167		197
8	18			48			78			108			138			168		198
9	19 20			49 50			79 80			109 110			139 140			169 170	-	199 200
11	21		<del>                                     </del>	51			81		$\vdash$	111			141		<u> </u>	171		201
12	22			52			82			112			142			172		202
13	23			53			83			113			143			173		203
14	24			51	i		9.4	1		11/			144	l		174		204